(54) IMAGE SCANNER

(11) 63-266961 (A) (43) 4.11.1988 (19) JF

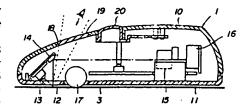
(21) Appl. No. 62-98556 (22) 23.4.1987

(71) ALPS ELECTRIC CO LTD (72) KAZUO KIKUCHI

(51) Int. Cl. H04N1/04,G06F15/64,G66K9/22

PURPOSE: To easily recognize a reading position in an original by externally guiding the reflected light of light projected to the original from a light source through a light guide path formed in a scanner main body.

CONSTITUTION: The reflected light of the light projected on the original 13 from the light source 13 has an optical path changed axially of the scanner main body by a mirror 14 and an image is formed on an image sensor 16 through a lens 15. On an upper case 10, a through hole 18 constituting the light guide path for recognizing the reading position of the original 3 at the upper position of an opening 12 formed on a lower case 11 is formed. An illuminating light is projected on the original 3 to leak out a part of the reflected light externally through the through hole 18, thereby, the position of the original 3 to which the opening 12 opposes can be visually recognized.



÷.

-

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-266961

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号		砂公開	昭和63年(1	1988)11月4日
H 04 N 1/04 G 06 F 15/64 G 06 K 9/22	3 2 0	A - 8220-5C P - 8419-5B 6942-5B	審査請求	未請求	発明の数	1 (全6頁)

イメージスキヤナ

②特 願 昭62-98556

②出 願 昭62(1987)4月23日

⑫発 明 者 菊 地

和雄

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社

内

①出 願 人 アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

迎代 理 人 弁理士 武 顕次郎

明細報

1. 発明の名称

イメージスキヤナ

2. 特許請求の範囲

原稿に光を照射するための光額と、この原稿か らの反射光を受光して情報をデータ処理手段に入 力するイメージセンサとを内蔵するスキヤナ本体 を、固定した原稿に対して移動させて、謀スキヤ ナ本体の移動益をスキヤナ本体移動量検出手段に よって検出しながら、所定報内の情報の読み込み を可能としたものにおいて、前記光觀を点灯させ たときに、原稿の読み込み用の開口を介して外部 から誤稿の読み込み位置を目視して確認すること ができる導光路を前記スキヤナ本体の機部に明設 すると共に、放スキヤナ本体には、前記スキヤナ 水体移動量換出手段からの信号に基づいて、前記 データ処理手段への情報の入力を行わずに、前記賞 光顔だけを点灯させて、原稿の読み込み明始位置 を確認することを可能ならしめる構成としたこと を特徴とするイメージスキヤナ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はイメージスキヤナに係り、特にハンディータイプの装置における情報人力を正確に行う ことができるように構成したイメージスキヤナに 関するものである。

[従来の技術]

文字、図形等の情報を表示した情報額(原稿)の情報をCRT画像やハードコピーとして表示するために、情報の入力額としてイメージスキヤナが用いられる。このイメージスキヤナは操作方法により、原稿自体を移動させて入力するように構成したものと、原稿は固定しておき、イメージスキヤナを移動させて入力するように構成したものとに大別することができる。

そして、イメージスキヤナを移動させて入力する構成においては、従来、スキヤナ本体と、このスキヤナ本体から入力された情報を処理するデータ処理手段とを一体的な装置として構成していたが、近年、イメージスキヤナのスキヤナ本体を

特開昭63-266961(2)

データ処理手段と分離し、スキヤナ本体を入力操作を行う者が手に持つて移動させるハンデイータイプのものが提案されている。かかるハンデイータイプのイメージスキヤナは、取扱いが簡便であること、原稿のうちで必要な一部のみの情報入力が可能であることなどの利点があるために、今後 増々利用範囲が広がるものと考えられる。

[発明が解決しようとする問題点]

ところで、原稿のうち目的となる情報の記載箇

て、スキヤナ本体を移動させることによつて原格 の読み込み位置の確認を行うと、その間にデータ 処理手段によつて不要な情報の読み込みが行われ てしまうことになるという不都合があり、この点 において、さらに改善の余地があるのが現状であ

水発明は叙上の点に鑑みてなされたものであつて、その目的とするところは、光額からの光で原稿に照明することによつて原稿の読み込み位置を確認する間は、データ処理手段により不要な情報の読み込みが行われることがないようにしたイメージスキヤナを提供することにある。

(問題点を解決するための手段]

 所がスキヤナ水体における読み込みが可能な範囲 内にあることをリアルタイムに、かつ容易に確認 することができれば、特にハンディータイプのイ メージスキヤナの操作性及び信頼性が大幅に向上 することになる。

前述した如く、原稿の読み込みを行う情報の記 被箇所を容易に確認することができるようにする ために、本出顧人は、原稿に光を照射する光想を 利用し、この原稿からの反射光の一部をスキヤナ 木体に形成した導光路を介して外部に導くように なすようにしたものを提案した。

このように構成することにより、操作者が外部からこの将光路を介して光観によって照明されている 以稿を目視で原稿の読み込み位置の確認を行ってとができるようになり、ハンディータイプのイメージスキャナの操作性が著しない。 即ち、データ処理手段へのデータの読み出い。 即ち、データ処理手段へのデータの読み出てない。 スキャナ 本体の原稿上における移動を検出するとにより行われるようになっており、従

だけを点灯させて、 原稿の説み込み開始位置を確 認することを可能ならしめる構成としたことをそ の特徴とするものである。

[作用]

イメージスキャナにおけるスキャナ本体を飲飲れ 上に設置し、該スキャナ水体を移動させると検 キャナ水体移動量検出手段によって都が点灯がわれた。 大に、データ処理手段にデータの入力を行われている。 大に、データ処理手段にデータの入りを行われている。 大に、移動させながら、光路を介して外部を分 が高ことによって、導光路を介して外部を がの時においては、スキャナ水体を移動させて も、データ処理手段が不要な情報の読み込みを行 も、データ処理手段が不要な情報の読み込みを も、データ処理手段が不要な情報の読み込みを も、ことはない。

ご そして、スキヤナ水体における傾稿の読み込み 川の開口が読み込みを行うべき箇所に置かれたことを目視によつて確認したときに、再び光額の点 灯を行わせると共に、データ処理手段に読み込み

特開昭63-266961(3)

信号を人力させることによつてこの原稿における 情報の読み込みを行うことができる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に 説明する。

まず、第1図に示したように、スキヤナ本体1 はCRTを備えたパーソナルコンピユータ等からなるデータ処理手段2に接続されて、酸スキヤナ 木体1を原稿3の所定の位置に当接させて、所定 の範囲にわたつて走査することにより、酸原稿3 の範囲を限定して、選択的に情報の読み込みを行 うことができるようになつている。

スキヤナ本体1 は、第2図に示した如く、上ケース10と下ケース11とを有し、下ケース11には 原稿1 の情報の読み込みを行うための関ロ12が開設されている。そして、この関ロ12を介して原稿 3 に光を照射するために、スキヤナ本体1 の内部 には発光ダイオード(LED)等の光額13が設け られており、 該光額13から原稿3 に照射された光 の反射光は、ミラー14によりスキヤナ本体の軸線 方向に光路が変えられて、レンズ15を介してライン状の画素を有する固体機像素子等を備えたイメージセンサ16上に結像させることができるようになっている。

また、下ケース11には、スキヤナ水体1の移物 距離を検出するローラ17が設けられており、 該 ローラ17にはその移動量の検出を可能ならしめる ために、検送するエンコーダが接続されており、 このエンコーダによりローラ17の国転角度を検出 して、 該ローラ17の移動量の検出を行うようになっている。

さらに、上ケース10には、下ケース11に形成した明ロ12の上部位置に原稿3の読み取り位置を確認するための導光路を構成する透孔18が明設されており、該透孔18にはそれを介して外部の光がスキャナ本体1内に入り込むのを可及的に少なくして、外乱光によつてイメージセンサ16のSN比が低下したりすることがないようにするために、該近孔18には有色透明板19が装着されている。そして、この透孔18から開口12を介して原稿3を確認

することができるようにするために、光観13が利用されるようになつており、放光観13を点灯させることによつて、原稿3 に照明光を照射して、その反射光の一部を放透孔18を介して外部に輸出させることができるようになつている。これによって、開口12が原稿3 のどの位置に対面しているかを目視することができるようになつて、原稿3 の読み込み位置の確認を行うことができることにな

而して、木免明によるイメージスキヤナにあつては、光額13を点灯するが、イメージセンサ16における説み込み値号はデータ処理手段2には入力しないサーチモードと、光額13を点灯させると共に、イメージセンサ16による読み込み信号をデータ処理手段2に入力するオペレーションモードとの間に切換えを行うことができるようになつている。

このモードの切換えを行わせるために、第3図 に示したように、ローラ17にはその回転角度を検 出するエンコーダ21が接続されており、このエン コーダ21からの信号に基づいて、スキヤナ本体1における前途したイメージセンサ16を構成する画業ラインと直交する方向の翻走在方向への移動量を検出するスキヤナ本体移動量検出手段22を構成している。この副走在方向への移動の検出信号は、副走在信号としてデータ処理手段2に入力されると共に、光額13の点波を初倒する光額側回路23に入力することができるようになつている。

 いる間はオペレーションモードとなる。

一方、前述のスイツチ20をOFF の状態にして、 スキヤナ水体 1 におけるローラ17を原稿 3 上で転 動させると、スキヤナ本体移動量検出手段22を構 成するエンコーダ21からの信号がサーチ明始信号 として光粼制御回路2.3に入力されて、イメージセ ンサ16からのデータの読み込みを禁止した状態で 光額13が点灯するサーチモードとなり、この間に 原稿3 の読み込み開始位置を確認することができ るようになつている。そして、光嶽制御回路23に はタイマ24が付設されており、エンコーダ21によ るスキヤナ本体1の移動信号の光根制御回路23へ の入力が停止した後このタイマ24に設定された時 間だけ光額13の点灯が離続するようになつてい **۵** -

前述のように構成されるイメージスキヤナを使 用して、原稿3から情報を読み込むには、まず、 スキヤナ本体1 におけるスイツチ20をOFF の状態 の状態となして、酸スキヤナ木体1 を原稿3 の説 み込みを行う位置の上に載数する。ここで、原稿

に、スキヤナ本体1 に設けたイメージセンサ16を 作動させるためのスイツチ20がOFF となつている ので、波データ処理手段2 ではこのデータの読み 込みが行われない。

ここで、イメージスキヤナを操作する場合にお いては、スキヤナ本体」を把持したりするとき に、ローラ 17が微小量転動することがあるが、か かる場合には読み込み位置をサーチするものでは ないので、光額13を点灯させる必要はない。従つ て、ローラ17の移動版が、例えば主走在ラインの 幅以下である場合には、光額13を点灯させないよ うに保持するようにしておけば、光額13の誤動作 の防止を図ることができる。

そして、原稿3における読み込み位置の確認を 行つた後においてスキヤナ本体しをその位置に前 止させると、タイマ24が作動して、タイマ24に設 光額13が消灯し、初期状態に反じ。この場合、説 み込み位置の確認を行つている途中において、何 等かの理由でこの操作を中止するときには、前途 の読み込みを正確に行うためには、被スキヤナ本 体1 における明ロ12が正確に読み込み位置に配置 されていなければならない。

そこで、この開口12を原稿3 における読み込み 位置に配置されているか否かの確認を行うため に、スキヤナ本体1 を、それに設けたローラ17を 原稿3 上に転動させる。このようにローラ17の転 動がエンコーダ21によつて検出されて、この信号 が光嶽閉御回路23に入力されて、故光嶽閉御回路 23により光額13が点灯すが、スイツチ20は0FF の 状態となつているので、データ処理手段2 にデー タが入力されることはない。これによつて、サー チモードとなつて、光額口から原稿に向けて光が 風射されることになる。このために、該原稿3 か らの反射光は、ミラー14を介してレンズ15からイ メージセンサ16に入射されると共に、その一部の 脳光が原稿に対する照明光として透孔18に装着し た有色透明板19を介して外部に照射されることに なり、これを操作者が目視すれば、原稿3 の読み 込み位置を正確に確認することができる。然る

と问様、スキヤナ水体しを静止状態となせば、タ イマ24に設定された時間だけ光額13の点灯状態が 離続し、然る後に、該光額13が稍灯して初期状態 に役組する。

前述のようにして原稿3の読み込み位置が確認 されたときに、スキヤナ本体1 のスイツチ2UをON すれば、オペレーションモードとなり、被スイツ チ20からの信号に基づいて光馥制御回路23が作動 して光額13が点灯すると共に、イメージセンサ16 が駆動されて、該イメージセンサ16における原稿 の読み取り信号がデータ処理手段2に入力される と共に、エンコーダ21からの翻走在信号も設デー 夕処理手段2 に入力されて、データ処理手段2 に よつて原稿1 の情報の読み込みを行うことができ ることになる。このように、光額13を点灯させた 状態において、スキヤナ本体1 が正確に原稿3 に 定された時間(例えば4秒程度)が経過すると、 😭 おける情報の読み込み位置に向けられるまでの間 はデータ処理手段2による原稿の読み込みを行わ ないようにすることにより、不걫なデータがデー 夕処理手段2 によつて読み込まれることを確実に

特開昭63-266961(5)

防止することができるようになる。しかも、前途 したモードの切換えはスキヤナ本体1 に設けたス イツチ20をONした状態またはOFF の状態でスキヤ ナ本体1 を移動させることにより行うことができ るので、その操作性が極めて良好である。

とりわけ、同一の原稿に複数箇所の読むした状態 行う場合においては、サーチモートには、教物の説み込みでは、所では、所では、所では、から、その説み込みではない。 これを行い、ンインのの説のではない。 これを行い、ンインのの説のではない。 では、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのでは、アインのできるいできる。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1日は木苑明の一実施例を示すイメージスキャナの全体構成を示す説明図、第2回はスキャナ 木体の断面図、第3回はイメージスキャナの構成 ざを示すプロック図、第4回はイジージスキャナの作動を示すプローチャート図、第5回はサーチモードの構成を示す回路図である。

前述した操作は、第4個に示したようなアルゴリズムに基づいて行うこともでき、また第5例に示した回路構成によつてもこの操作を行うことができる。

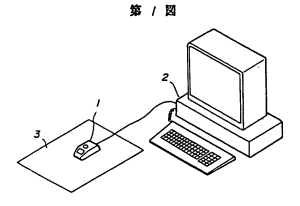
なお、前述した実施例においては、スイツチ20 をONとしている間だけオペレーションモードとな るように構成したものを示したが、1度スイツチ 20を押したときに、オペレーションモードとな り、 2 度日にスイツチ20を押すと、初期状態に復 畑するように構成してもよい。また、スキヤナ木 外におけるローラ17を1度転動させたときには サーチモードとなり、光額のみが点灯して読み込 み位置の確認を可能ならしめ、タイマにより所定 の時間経過した後にオペレーションモードに切換 わるようにしてもよく、さらに、前述のように ローラを1度転動させることによりサーチモード となった後は、ローラを原稿に対して非接触状態 で読み込み位置の確認を行い、再びローラを原稿 上で転動を開始させたときには、オペレーション モードに切換わるように構成することもできる。

1:スキヤナ水体、2:データ処理手段、3: 原稿、12:開口、13:光額、16:イメージセン サ、17:ローラ、18:透孔、19:有色透明板、 20:スイツチ、21:エンコーダ、22:スキヤナ水 体移動量検出手段、23:光額側御回路、24:タイマ。

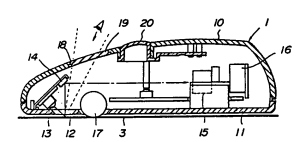
化理人 非理士 武 拗 次



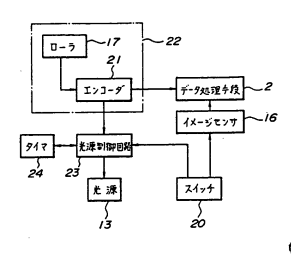
特開昭63-266961(6)



第2図



第 3 図



第 4 図

